



Embases plastique & caoutchouc

ø 40

Embase technopolymère
Tige acier
Pied articulé à rotule

Version inox p. 80



CODE		DÉSIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
Standard	avec semelle		A	B	D		M	G	H	H1	Newton
MA-10220/6	MA-10221/6	M6x25	27	25	40	12	M6	16,5	52	55	5000
MA-10222/6	MA-10223/6	M6x50	27	50	40	12	M6	16,5	77	80	5000
MA-10224/6	MA-10225/6	M6x75	27	75	40	12	M6	16,5	102	105	5000
MA-10222	MA-10223	M8x50	27	50	40	12	M8	16,5	77	80	10 000
MA-10224	MA-10225	M8x75	27	75	40	12	M8	16,5	102	105	10 000
MA-10226	MA-10227	M8x100	27	100	40	12	M8	16,5	127	130	10 000
MA-10230	MA-10231	M10x50	27	50	40	12	M10	16,5	77	80	10 000
MA-10232	MA-10233	M10x75	27	75	40	12	M10	16,5	102	105	10 000
MA-10234	MA-10235	M10x100	27	100	40	12	M10	16,5	127	130	10 000
MA-10236	MA-10237	M10x125	27	125	40	12	M10	16,5	152	155	10 000
MA-10230/12	MA-10231/12	M12x50	27	50	40	12	M12	16,5	77	80	10 000
MA-10232/12	MA-10233/12	M12x75	27	75	40	12	M12	16,5	102	105	10 000
MA-10234/12	MA-10235/12	M12x100	27	100	40	12	M12	16,5	127	130	10 000
MA-10236/12	MA-10237/12	M12x125	27	125	40	12	M12	16,5	152	155	10 000
MA-10236/12x150	MA-10237/12x150	M12x150	27	125	40	12	M12	16,5	177	180	10 000

matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en acier zingué livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

note

Votre embase couleur RAL dès 1 500 pièces.
Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 300 pièces.
Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

